

---

**PRZEDMIAR**

: Modernizacja boiska wielofunkcyjnego "Orlik 2012" wraz z zapleczem przy Zespole szkół Nr. 1 -prace przygotowawcze  
: 09-400 Płock, ul. Piaska 5  
: GMINA Miasto Płock  
: 09-400 Płock .ul. Stary Rynek 1  
: ELEKTRYCZNA

: inż. Grażyna Kępczyńska  
: inż. Grażyna Kępczyńska  
: 11.05.2023

---

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł  
Poziom cen : Sekocenbud I kw. 2023

**NARZUTY**

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

**Słownie: zero i 00/100 zł**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
11.05.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Wymiana opraw oświetleniowych boisk i terenu</b>			
1	KNR 5-10 d.1 1005-06	Demontaż z zamontowanego wysięgnika opraw świetlówkowych boisk 400 W 20	szt. szt.	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
2	KNR 5-10 d.1 1005-06	Demontaż z zamontowanego wysięgnika opraw świetlówkowych 6	szt. szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
3	KNR 5-10 d.1 1005-06	Montaż na zamontowanym wysięgniku opraw ledowych 203 W 12	szt. szt.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
4	KNR 5-10 d.1 1005-06	Montaż na zamontowanym wysięgniku opraw ledowych 161W oświetleniowych 8	szt. szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
5	KNR 5-10 d.1 1005-06	Montaż na zamontowanym wysięgniku opraw ledowych oświetleniowych 90W. 6	szt. szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
6	KNR 5-10 d.1 1005-06	Ustawienie , próby oświetlenia zamontowanych opraw oświetleniowych ledowych. 20	szt. szt.	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
<b>2</b>		<b>Wymiana uszkodzonego kabla do przepompowni ścieków.</b>			
7	KNR 5-10 d.2 0306-01	Mechaniczne przepychanie rur stalowych o średnicy do 100 mm - za pierwszą rurę 60	m m	60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
8	KNR 4-01 d.2 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III 3*1.5*1.5*1.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	10.125	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.125</b>
9	KNR 4-01 d.2 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III 3*1.5*1.5*1.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	10.125	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.125</b>
10	KNR-W 5-10 d.2 0515-01	Łączenie w wykopie kabla wielożyłowego z żyłami Cu o przekroju do 5 x 6 mm <sup>2</sup> za pomocą złączy termokurczliwych 1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
11	KNR 4-03 d.2 1203-01	Badanie linii kablowej o ilości żył do 5 1	odc. odc.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
12	KNR 4-03 d.2 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 3 -fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1	pomiar pomiar .	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
13	KNR 4-03 d.2 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1	pomiar pomiar .	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>